

# 交口县回龙乡驻地集中供热项目主材采购货物二次

## 招标公告

(招标编号：SH141130202204030113)

招标项目所在地区：山西省吕梁市交口县

### 一、招标条件

交口县回龙乡驻地集中供热项目，初步设计已由交口县行政审批服务管理局交审管投资发【2021】44号文件批复。资金来源为申请县财政资金。招标人为交口县公用事业和城乡环境服务中心。项目已具备招标条件，现对该项目的主材采购进行公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

2.1 项目规模：采购保温管、换热机组、阀门、软水设备等主材材料。

2.2 招标内容：本招标项目划分为3个标段，本次招标为其中的：

001 第1标段，标段（包）内容：交口县回龙乡驻地集中供热项目保温管采购；

002 第2标段，标段（包）内容：交口县回龙乡驻地集中供热项目换热机组采购；

003 第3标段，标段（包）内容：交口县回龙乡驻地集中供热项目阀门、软水设备等采购；

采购范围：包括材料的供应、运输、装卸及售后服务；

2.3 本招标项目金额：9392994.79元；

2.4 资金来源：申请县财政资金；

2.5 建设地址：交口县回龙乡驻地；

2.6 交货期：30日历天；

2.7 质量标准：合格。

### 三、投标人资格要求

#### 001 标段投标人资格能力要求：

3.1 本次招标要求投标人在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，持有效营业执照的制造商，并具有与本招标项目相应的供货能力；

3.2 投标人、法定代表人近三年内无行贿犯罪记录；

3.3 投标人信誉良好，未被列入失信被执行人名单；

3.4 本次招标不接受联合体投标；

#### 002 标段投标人资格能力要求：

3.1 本次招标要求投标人在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，持有效营业执照的制造商，并具有与本招标项目相应的供货能力；

3.2 投标人、法定代表人近三年内无行贿犯罪记录；

3.3 投标人信誉良好，未被列入失信被执行人名单；

3.4 本次招标不接受联合体投标；

#### 003 标段投标人资格能力要求：

3.1 本次招标要求投标人在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，持有效营业执照的制造商或经销商，并具有与本招标项目相应的供货能力；

3.2 投标人、法定代表人近三年内无行贿犯罪记录；

3.3 投标人信誉良好，未被列入失信被执行人名单；

3.4 本次招标不接受联合体投标；

3.5 一个制造商对同一品牌同一型号的材料，仅能委托一个代理商参加投标。

#### **四、招标文件的获取**

4.1 获取时间：2022年06月24日17时00分至2022年07月15日10时00分；

4.2 获取方法：登录全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）免费下载招标文件（投标人需办理数字证书后方可下载）。

#### **五、投标文件的递交**

5.1 递交截止时间：2022年07月15日10时00分；

5.2 递交方法：投标人应在投标截止时间前，登录“全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）”在线提交加密后的电子投标文件。逾期提交或者未提交的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

5.3 递交地址：全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）。

#### **六、开标时间及地点**

6.1 开标时间：2022年07月15日10时00分；

6.2 开标方式：通过全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）网上开标；

#### **七、其他公告内容**

7.1 本次招标公告同时在《山西省招标投标公共服务平台》、《全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）》上发布。

7.2 开标地点：吕梁市公共资源交易中心开标室四（吕梁市政务服务中心）；

7.3 本项目支持远程开标，投标人可登录全国公共资源交易平台（山西省吕梁市）→远程开标大厅，投标人进行解密、确认报价。为贯彻疫情防控工作部署要求，投标人不得到开标现场。

7.4 为落实‘吕梁市住房城乡建设局关于对全市房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动实行“承诺制+评定分离”的通知’，参加项目的各投标人须按投标文件格式

要求填写《山西省住建领域工程建设项目投标人承诺书》并加盖公章。

## 八、监督部门

本招标项目监督部门为交口县建设工程招标投标管理办公室。

## 九、联系方式

招 标 人：交口县公用事业和城乡环境服务中心

地 址：交口县五麟大街

联 系 人：王先生

联系电话：13835831015

代理机构：山西伟亚工程项目管理有限公司

地 址：山西省太原市迎泽区长风东街16号3幢1110室

联 系 人：王女士

电 话：18135850042

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_（盖章）



郝艳峰